Долни граници

Тодор Дуков

Какво са долни граници?

Дойде времето за по-депресиращите резултати в курса. До сега единственото, което правихме, беше да показваме, че за задача \mathbf{X} може да се напише алгоритъм със времева сложност O(f) или $\Theta(f)$ за някое $f \in \mathcal{F}$. Доста естествено изниква следния въпрос:

Bъзможно ли e да съществува по-бърз алгоритъм, който решава задачата ${\bf X}$?

Ясно е, че е неприемлив отговор от сорта на

Не мога да измисля такъв алгоритъм, следователно такъв алгоритъм не съществува.

В тази тема ще се опитаме да отговорим в някакъв смисъл положително на въпроси от този тип. Преди това нека въведем няколко дефиниции.

Изчислителна задача ще наричаме всяко множество от наредени двойки ${\bf X}$, като:

- Dom(X) ще наричаме **вход**;
- $Rng(\mathbf{X})$ ще наричаме **изход**.

За пример можем да вземем изчислителната задача Sort:

Вход: Целочислен масив $A[1 \dots n]$.

Изход: Пермутация $A'[1 \dots n]$ на $A[1 \dots n]$, за която $A'[1] \le A'[2] \le \dots \le A'[n]$.

Ще казваме, че алгоритъм AlgX решава задачата X, ако за всяко $x \in \text{Dom}(\mathbf{X})$ е изпълнено $\langle x, \mathbf{AlgX}(x) \rangle \in \mathbf{X}$. Нека X е изчислителна задача и нека $f \in F$. Тогава:

- Казваме, че f е долна граница за X, ако всеки алгоритъм, който решава X, работи за време (или брой операции от конкретен вид) поне f^* .
- Казваме, че $\Omega(f)$ е **долна граница** за **X**, ако всеки алгоритъм, който решава **X**, работи за време (или брой операции от конкретен вид) $\Omega(f)$.

Техники за изследване на долни граници

Най-често се използват следните техники, които показват че задача ${\bf X}$ има долна граница за време f (или $\Omega(f)$):

- директни разсъждения за конкретния пример тази техника обикновено се използва в малки задачи, където човек за сравнително малко време може да направи пълен анализ. Разбира се, тази техника се използва и при по-обобщените примери, но не толкова често.
- дърво на взимане на решения тази техника се използва в задачи, където за решаването им се изисква задаването на редица въпроси, чиите отговор ни дава все повече и повече информация. Можем да си мислим за запитванията заедно с информацията, която носят, като едно дърво. Всеки въпрос ще разклонява дървото, докато накрая имаме цялата ни нужна информация в листата, и не трябва да задаваме повече въпроси. Тогава долната граница ще бъде височината на дървото.
- аргументация чрез противник тази техника е трудна да се обясни без да се даде пример. Идеята е, че играем срещу противник, като нашата цел е да разкрием някаква информация, която уж е била предварително фиксирана. Противника обаче си измисля информацията на момента, като целта му е да ни накара да зададем колкото се може повече въпроси и в отговорите му на въпросите да няма противоречия.
- чрез редукция † ако знаем, че можем алгоритмично да сведем задача \mathbf{Y} до задача \mathbf{X} за време по-малко f и \mathbf{Y} има долна граница за време f (или $\Omega(f)$), то тогава второто е изпълнено и за задача \mathbf{X} . В някакъв смисъл тази редукция казва, че задачата \mathbf{X} е поне толкова трудна, колкото задачата \mathbf{Y} .

^{*}Тук се има предвид, че ако T(n) е броят на стъпки (или операции от конкретен вид), за който алгоритъма завършва при вход с големина n, то $f(n) \leq T(n)$.

[†]Това е може би най-приложимата техника от всички. Тя се използва не само в контекста на сложност. Оказва се, че е много удобно човек да може да говори за това дали една задача е "no-mpyдна" от друга в контекста на разрешимост.

Техниките в действие

Ше започнем със пример за аргументация с противник. Решаваме задачата за максимален елемент – даден ни е като вход целочислен масив $A[1\dots n]$ и искаме да получим като изход $\max\{A[i]\mid 1\le i\le n\}$. Твърдим, че всеки алгоритъм, който решава задачата, използва поне n-1 сравнения. Ако при работа на алгоритъма е проверено условието " $A[i]\le A[j]$ " и е върнало \mathbb{T} , ще казваме, че A[i] е загубило това сравнение и A[j] е спечелило това сравнение. Нека A[i] е максималният елемент на $A[1\dots n]$. Тогава за всяко $j\ne i$ имаме, че A[j] е загубило сравнение. Ако има A[j], което не е загубило сравнение, то тогава A[j] не е сравнявано с A[i]. Ако сменим A[j] със A[i]+1, то тогава при изпълнението на алгоритъма резултатите (от сравненията) няма да се променят, и алгоритъмът ще върне A[i], което е абсурд. Тъй като при всяко сравнение един връх печели, а другия губи, то за да постигнем тези n-1 загуби ни трябват n-1 сравнения. Ако си представим какво прави стандартния алгоритъм за намиране на максимум, той постоянно поддържа победител. Започва с един елемент, и когато той загуби, го заменя с друг. Накрая ще сме завършили с елемент, който никога не е губил, и е транзитивно е победил всички останали.

Нека сега дадем пример за дърво на вземане на решения. Разглеждаме задачата **Sort**. Ще покажем, че всеки сортиращ алгоритъм, който работи на базата на директни сравнения, работи за време $\Omega(n\log(n))$. Нека фиксираме $n \in \mathbb{N}$ и някакъв символ a. Нека \mathcal{T}_n е множеството от всички дървета, за които е изпълнено, че:

- върховете са от вида $(a_i < a_j, P)$, където $1 \le i, j \le n, \ P \subseteq {S_n}^{\ddagger}$ и $|P| \ge 2$, или са от вида $\sigma \in S_n$;
- ако n > 1, то коренът е $(a_i < a_j, S_n)$ за някои $1 \le i, j \le n$, иначе е единственият елемент на S_n ;
- за всеки връх от вида $(a_i < a_j, P)$, има $1 \le k_1, k_2, m_1, m_2 \le n$, за които:
 - лявото му дете (стига да е добре дефинирано т.е. дясната компонента не е \varnothing) е наредената двойка $(a_{k_1} < a_{m_1}, \{\sigma \in P \mid \sigma(i) < \sigma(j)\})$ (или ако се получава само една пермутация, само тя), и
 - дясното му дете (стига да е добре дефинирано т.е. дясната компонента не е \varnothing) е наредената двойка $(a_{k_2} < a_{m_2}, \{\sigma \in P \mid \sigma(i) \not< \sigma(j)\})$ (или ако се получава само една пермутация, само тя).

Тогава ако вземем произволен алгоритъм за сортиране \mathbf{AlgX} , който е базиран на сравнение, при пресмятането на $\mathbf{AlgX}(A[1\dots n])$, можем да забележим, че траверсираме някое дърво $T\in\mathcal{T}_n$ от корен до листо. В корена се намира първото запитване $a_i < a_j$ (т.е. можем да си мислим, че питаме дали A[i] < A[j], където A[i], A[j] са първоначалните стойности на входния масив), и спрямо отговора на дадено запитване ние се движим наляво или надясно в дървото. Накрая се намираме в листо $\sigma \in S_n$, която задава сортирана пермутация $A'[1\dots n]$ на $A[1\dots n]$ така $A'[i] = A[\sigma(i)]$. Това означава, че за всяко сравнение по време на работа на $\mathbf{AlgX}(A[1\dots n])$ можем да си мислим, че минаваме през едно ребро в T. В най-лошия случай входът $A[1\dots n]$ би бил такъв, че да трябва да изминем максимален път от корен до листо т.е. път с дължина h(T) (височината на дървото). Но T е двоично дърво с n! листа и разклоненост 2, следователно $h(T) \geq \log_2(n!)$. Така в този случай извикването $\mathbf{AlgX}(A[1\dots n])$ ще използва поне $\log(n!)$ сравнения. Тъй като $\log(n!) \asymp n \log(n)$, получаваме че всеки сортиращ алгоритъм, базиран на сравнения, прави $\Omega(n\log(n))$ сравнения. Нещо повече, това ще е вярно и за масив от естествени числа. Тук никъде не се възползваме от това, че числата са цели. Възползвахме се от това, че са безкрайно много.

Нека сега покажем един пример с редукция. Разглеждаме изчислителната задача Матрьошки:

Вход: Масив $T[1 \dots n]$ със елементи от вида (l, w, h) – дължините, широчините, височините на n играчки с форма на правоъгълен паралелепипед, които могат да се вложат една в друга.

Изход: Ред на влагане на играчките, като вътрешната играчка е първа.

Оказва се, че тази задача се решава (на базата на директни сравнения) за време $\Omega(n \log(n))$. Ще покажем това като сведем задачата за сортиране на естествени числа към **Матрьошки**. Нека **AlgM** е алгоритъм, който решава задачата **Матрьошки** със сложност по време f(n). Тогава следният алгоритъм очевидно сортира масива от естествени числа A[1...n]:

- 1. Декларираме нов масив $T[1 \dots n]$.
- 2. За всяко $1 \le i \le n$ инициализираме T[i] със (A[i], A[i], A[i]).
- 3. Извикваме $\mathbf{AlgM}(T[1 \dots n])$ с резултат $T'[1 \dots n]$.
- 4. Декларираме нов масив $A'[1 \dots n]$
- 5. За всяко $1 \le i \le n$ инициализираме A'[i] със $\operatorname{fst}(T'[i])$, където $\operatorname{fst}((a,b,c)) = a$.
- 6. Връщаме A'[1...n].

Сложността на алгоритъма е $\Theta(n + f(n))$. Ако $f(n) = o(n \log(n))$, щяхме да получим сортиращ алгоритъм, който работи за време $o(n \log(n))$, което е абсурд.

 $^{^{\}ddagger}S_n$ е симетричната група за $\{1,\ldots,n\}$.

Задачи

 $3a\partial a$ ча 1. Един целочислен масив $A[1\dots 2n]$ ще наричаме симетричен, ако за всяко $1\leq i\leq n$ е изпълнено, че A[i]=A[2n-i+1]. Да се докаже, че сортирането на симетрични масиви чрез сравнения изисква време $\Omega(n\log(n))$.

 $3a\partial a$ ча 2. Един целочислен масив A[1...2n] ще наричаме специален, ако за всяко $1 \le i \le n$ е изпълнено, че A[2i] < A[2i-1]. Да се докаже, че сортирането на специални масиви чрез сравнения изисква време $\Omega(n\log(n))$.

Задача 3. Разглеждаме задачата SortPointsCounterClockwise:

Вход: Точки $P_1, \ldots, P_n \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Изход: Последователност P'_1, \ldots, P'_n на точките P_1, \ldots, P_n , за която за всяко $1 \le i < n$ е изпълнено, че най-малкото завъртане от вектора $\overrightarrow{OP'_i}$ към вектора $\overrightarrow{OP'_{i+1}}$ става обратно на часовниковата стрелка, където O е началото на координатната система.

Да се докаже, че решението на задачата SortPointsCounterClockwise чрез сравнения изисква време $\Omega(n \log(n))$.

Задача 4. Разглеждаме задачата SortPointsAngle:

Вход: Точки $P_1, \ldots, P_n \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Изход: Подреждане на точките P_1, \ldots, P_n по големина на ъгъла, който сключва радиус-векторът с Ox.

Да се докаже, че решението на задачата **SortPointsAngle** чрез сравнения изисква време $\Omega(n \log(n))$.

 $3a\partial a + a = 5$. Нека $A[1 \dots n]$ и $B[1 \dots n]$ са сортирани целочислени масиви. Да се докаже, че 2n-1 е долна граница за броя на сравнения при сливането на тези два масива в един сортиран масив $C[1 \dots 2n]$.

3адача 6. Даден е граф с 2n върха. Интересуват ни въпроси от вида:

"Има ли ребро от връх і до връх ј?"

Да се докаже, че n^2 е долна граница за броя въпроси, който е нужен, за да установим дали дадения граф е свързан.

3aдача 7. Искаме да познаем число между 1 и n, което някой друг човек е намислил. За целта можем да му задаваме въпроси (на които той трябва да отговори честно) от вида:

"Вярно ли e, че k e по-малко от намисленото число?"

Да се докаже, че $\lceil \log_2(n) \rceil$ е долна граница за броя въпроси, който е нужен, да познаем намисленото число.

 $3a\partial a$ ча 8. Да се докаже, че сортирането на двоична пирамида чрез сравнения изисква време $\Omega(n\log(n))$.

Задача 9. Дефинираме вълнист масив индуктивно:

- Всеки едноелементен масив е вълнист.
- Масив A[1...n] (където n > 1) е вълнист, ако
 - 1. масивът $A[1\dots \lfloor \frac{n}{2} \rfloor]$ е сортиран, а
 - 2. масивът $A[|\frac{n}{2}|+1...n]$ е вълнист.

Да се докаже, че пермутирането на масив до вълнист изисква време $\Omega(n \log(n))$.

 $3a\partial a$ ча 10. Да се докаже, че строенето на двоична пирамида от масив $A[1\dots n]$ изисква n-1 сравнения.

Задача 11. Разглеждаме задачата ElementUniqueness:

Вход: Целочислен масив A[1...n].

Въпрос: Вярно ли е, че масивът A[1...n] съдържа само уникални елементи?

Да се докаже, че решението на задачата **ElementUniqueness** чрез сравнения изисква време $\Omega(n\log(n))$.

Задача 12. Разглеждаме задачата **Mode**:

Вход: Целочислен масив A[1...n].

Изход: Най-често срещано число в A[1...n].

Да се докаже, че решението на задачата **Mode** чрез сравнения изисква време $\Omega(n \log(n))$.

Задача 13. Разглеждаме задачата ClosestPair:

Вход: Целочислен масив $A[1 \dots n]$.

Изход: $\min\{|A[i] - A[j]| \mid 1 \le i < j \le n\}.$

Да се докаже, че решението на задачата ClosestPair чрез сравнения изисква време $\Omega(n \log(n))$.